ELOGIO FUNEBRE DEL CAV. PROF. LEOPOLDO NOBILI SCRITTO DALL'AB. **GIOVANNI...**

Giovanni Caselli









155 ? -

ELOGIO FUNERRE

LEOPOLDO NOBILI



155 35

ELOGIO FUNEBRE

BEL CAY PROF

LEOPOLDO NOBILI

ELOGIO FUNEBRE

155 35

BIL CAT. PROT.

LEOPOLDO MORILI

SCRITTO

DALL' AB. GIDVANNI CASELLI



Horso Nature romster, et laterpres tactum fact et intelligit, quantum de Ristorie Ordane zo val mente observavent. Datom Nov. Org

SECONDA EDIZIONE



63353353

TIPOGRAFIA DI PELICE LE MONNILE

1841

AVVERTEDIETYO PREMESSO ALLA PRIMA EDIZIONE

La presente Orazione dovera efue litta in Santa Creca nel giorno dell'inauguiazione del morrumento appolirali dell'ancera compianto Care. Brof. Langoldo (Boboli, a nel marca compianto simpata il s Settembre et si, ma poichi ciò, von certo per colpa dell'uniter, von dele luogo, egli, ole vella solumo circustanza del tezo Compelio Scientifico Italiano, colonitiri si prestava a vendete con guesta un pubblico conaggio alda munoria di gual alche Leinziato, la voluto a propria speu stamparla; e proga i Cultori della scienze, italiani al esteti, ad acatarda in dono, come un piecolo vicardo del lero seggione in Pienze vall Salamon del mello obsento guaranteno.

Soave luce perennemente splende intorno ai sepoleri di quegli uomini singolari, i quali dilatando il campo delle nobili discipline ove posero cura, e attingendovi nuova meta, lasciarono perfetti ai posteri i monumenti del loro ingegno: ma presso alla tomba di chi fu tolto alla vita pria che fornito avesse il meditato corso, e quando appunto più lusinghiera sorrideva la speranza, e i nuovi concepimenti fervevano nell'intelletto, mista allo splendore della gloria, dimora pietosa tristezza. Scioglievasi la libera anima di Socrate dai terreni lacci quando già l'alta sua missione cra compita; perciò la immagine di quel santo petto si affaccia alla mente associata a tale voluttà, che non valgono a turbare nè l'idea delle catene che ne aggravarono le braccia, nè il pensiero dell'acerbità del suo fine violento. Mesta all'incontro torna nell' animo la memoria del Siracusano Geometra, perché il gelo della morte scorreva nelle sue vene mentre alla ricerca del vero era intento lo spirito, e la mano, nei meceanici artifici esperta, nuove maraviglie preparava.

Già l'Europa ammirava in Leopoldo Nobili uno dei più sagaci promotori delle fisiche Scienze; la Natura, per esso con sottile accorgimento nei più riposti arcani sorpresa, e con profondo intelletto interpretata, sembrava omai rendere sempre più lieve Che se la lingua avvezza al alienzio, e la tenuità dello ingegno mal risponderanno all'alteza del soggetto, sarò pago di aver fatto risonare il nome del Celebre Naturalista in questo tempio sacro alla parte migliore delle tale glorie; e più lieto di averlo fatto in oggi, mentre i più illustri figli d'Italia, per tanta varietà di leggi e di costumanze divisi, movendosi incontro dalle Alpi al Pectoro, si riuniscono presso all'altare della Supienza, estringono un patto comune per il perfezionamento e l'onore di quello scienze, le quali, al pari di ogni nobile arte, dibero primamente via tra loro.

È la mente umana per naturale proprietà in guisa disposta, che ove le ragioni delle cose esteriori ignom, di subito tralasciata la faticosa via delle esperimentali investigazioni, a cercarle in sè medesima si rivolge; ed è sovente dal fervido desio di sapere tanto oltre spinta, che all' intero ordine della natura estendendosi, tenta non che altro costringerlo nel breve cerchio delle proprie idee, e creati col ministero dell'immaginazione alcuni supremi principi, acquietandosi in essi siccome nelle universali fonti della verità. pone sua corta veduta quasi a specchio e a misura dell' universo. Da Talete, che il primo fra i greci filosofi, riducendo la materia ad un' originale elemento, fece nascere dalle sue alterazioni e variabili forme il sistema del mondo, sino al francese Descartes, il quale nei vortici di sottilissima imponderabile sostanza, vide ruotarsi la innumerevole famiglia dei globi celesti, e l'universale movimento prodursi, mirabili ingegni volsero il loro acume a sorprendere nella oscurità che le involge le supreme leggi del Grento; ma, ossia che trascendendo qualunque particolare esperimento alle ali della fantasia unicamente si affidassero, o sostenuti in prima dalla conoscenza di alcuni naturali fenomeni, per ardite induzioni tentassero alzarsi alla sfera delle più sublimi verità, del pari imperfette ne riescirono le prove, e le aberrazioni alle quali andarono soggetti largamente ne ammaestrano intorno alla vastità e sottigliezza della natura, dalla quale più si dilunga umano intelletto a misura che, alle sue forze abbandonandosi. del necessario istrumento dei sensi meno si vale. Ma noiché altissime sovente furono quelle intelligenze, le quali a scorrere si dicdoro gl'indefiniti campi dei sistemi e delle libere ipotesi, splendide traccie lasciarono nell'ardimentosa carriera; perocché quando il divino fuoco del genio investe ed agita la mente umana, quantunque a falso termine sia rivolto il corso di lei, sublimi verità, indirettamente e quasi suo malerado. è condotta a scoprire, e se al proposto scopo pon giunge, preziosi materiali apparecchia sui quali più saldo dovrà sorgere un giorno l'edifizio della umana sapienza.

Fornito di aperta e libera mente, non meno assee cent lenti processi dell'analisi, che pronta ai più vasti concepimenti, dotato di quella forte volonità, particolare caratteristica dell'uomo di genio, che presto clegge uno scopo, e ad esso le potenze tutte dell' intelletto rivolge, il Nobili ebbe quelle facoltà, che dirette alla coltura di qualunque ramo del sapere, sogliono infondervi nuova vita; e poiché alla naturale filosofia gli piacque rivolgersi, tutte abbracciandone di subito le parti, spinse nel profondo di essa i suoi sguardi, e a riconoscere si diede la solidità dei fondamentali principi che la sostengono. Vivamente colpito dall' eccelso ingegno di Newton, che sulle basi del regionamento e della geometria ricostruiva, o a meglio dire, ercava la fisica celeste, non disperò che la terrester fisica appoggiare si potesse a principi certi ed immutabili al pari di qualli che il sistema planetario governano; e quantunque non ignovasse le leggi, che primo Bacone da Verulamio proclamava per la retta interpretazione della natura, riguardando siccome sufficiente al son scopo il tesoro dei fatti già dall'esperienza svelati, entrò in quel vastissimo mare, del quale i più chiari negula dell' antichità e dei moderni tempi invano a scandagliare si diedero la profondità, e a ricercare i confini.

Partendosi dalla massima, la quale stabilisce per fine delle naturali scienze l'interpretazione dei fatti, che sta nella conoscenza delle operazioni che fra di loro esercitano gli elementi della materia, e ritenendo per indubitato essere la Natura, come semplice e invariabile nei mezzi, così negli effetti inesauribilmente ricca e feconda, si dava a ricercare in prima nella esperienza i vestigi delle fondamentali forze generatrici di ogni corporco movimento, ed espressi chiaramente gli apparivano nelle più ordinarie proprietà della materia. La resistenza che oppongono alla separazione le varie parti componenti i corpi che stanno compresi nel dominio dei sensi, fu da lui riguardata come effetto di una forza attrattiva naturalmente propria di ciascheduna elementare molecola; la elasticità all'incontro della imponderabile materia, la quale o dai corpi luminosi è propagata, o nelle mubi e negli elettrici apparecchi si svolge, o dal fuoco, o intorno alla maguete sviluppasi, apparve alla sua mente come effetto di una forza repulsiva, insita nei semplici elemento che la compogno; i quali tendono per questa infatigabilmente l'uno dall'altro ad allontanarsi, a spandersi in uno spazio sempre muggiore, a vibrarsi in ogni direzione con quasi sitantanea velociti.

Dietro la scorta di tali speculazioni fu condotto il Nobili a dividere la universale materia, la quale nella elementare densità apparivagli omogenes, in due grandi classi; nella prima egli la vide dotata di una forza di attrazione inerente agli elementi pieni, e quasi di un sol getto formatti, dei quali è costituita; nella seconda la riguredò come composta di attomi ridutti all'ultima sottigliezza, e tendenti alla repulsione: resulta dalla prima ogni sostanza sensibile, costituice la seconda il solo fluido sottile e imponderabile, il quale nelle composizioni, e nel movimento a cui il corpi tutti soggiaciono, interviene: essaze esso una profonda quiete, imagine vera della morte, tutta occuperebbe Natura.

Posto da questi principi a tale altezza da dominare l'intero teatro della Grezione, egli contempiò
la materia attrattiva raecolta in grandi masse, da larghi intervalli separate, formare quei tanti globi, i quali
stanno con ferme leggi sospesi, o muovonsi nella
immensità dei Gieli; e intorno ad essi, quasi universale atmosfera, vide la materia repulsiva difiondersi;
e spingendo quindi l'analisi a peculiari modi di equilibirio, indotti per le necessarie leggi della meccanica
fra gli atomi dominati dalle due opposte potenze, stabill che intorno ad ogni aggregato di attrattivi elementi,
porzione della repulsiva materia è chianusta a condensars, e quasi ad tateggiara in forma di speciale atmosfera.



È questo il campo nel quale vide il Nobili la gran madre degli esseri compiere le sue operazioni; e i fenomeni, che le naturali scienze prendono in esame, apparvero alla mente di lui necessari effetti di parziali alterazioni e cangiamenti in tale primitivo ed uniforme disegno. Sarà per accadere che alcuni corpi, o per affrettata decomposizione, o per qualunque impulso esteriore, concepiscano un intestino movimento rapidissimo? Vibrerà in allora tutto all'intorno la repulsiva materia, e in guisa di concentriche ondate propagandosi fino all' occhio, produrrà le sensazioni della luce. E a seconda che per l'incontro delle speciali atmosfere dei circostanti corpi, o per l'intima costituzione delle sostanze attraverso alle quali quelle rapide onde sarauno costrette ad aprirsi una via, varieranno la loro direzione ed intensità, si vedrà svolgersi lo stupendo spettacolo dei colori, con ogni altro fenomeno al quale l'Ottica si rivolge. È da alcuna esterna forza costretta la materia repulsiva a penetrare e addensarsi entro le viscere di un sistema attrattivo? Le primitive dimensioni di esso dovranno in ragione diretta della interna pressione aumentare, e se allo stato di solido cra in prima, per la liquefazione passando, potrà in forma di aere esser volto, ed intanto i principali fenomeni del calorico si produrranno. Infine dai superficiali sbilanci nell'equilibrio della universale e delle speciali atmosfere nasceranno le vicende dell'Elettrostatica e del Galvanismo, e dal vorticoso movimento indotto nella materia repulsiva dalla rotazione del globo terrestre intorno al suo asse, deriverà il primo e fondamentale motore magnetico.

A disporre l'animo dei sapienti a tale rifor-

ma, che tutte abbracciava le parti della Fisica, i fondamentali suoi concepimenti e quasi la base della nuova macchina universale, faceva il Nobili comparire alla pubblica luce mediante un primo lavoro, nel quale imprendendo a dimostrare la identità della molecolare attrazione colla astronomica, alla suprema legge di cmanazione, cioè a quella che dalla ragione diretta delle masse e dalla inversa dei quadrati delle distanze costantemente è regolata, riferiva i modi di azione delle potenze tutte della Natura. La intera scrie delle sue dottrine svelava in appresso in una vasta opera, la quale, portando in fronte il titolo di Meccanica nella Materia, ai semplici e immutabili principi di quella scienza era diretta a coordinare le vicissitudini tutte per le quali le materiali sostanze, di moto in moto sospinte, la costante armonia del mondo fisico adempiono.

Si riconoscono in quel libro le orme di un intelletto quanto paziente ed acuto, altrettauto ardimentoso e vasto: la lucida concatenazione delle idee, l'ordine dei ragionamenti, la proporzione infine e l'accordo che lega le parti di tale scientifico edifizio, recano inusitato diletto: e a misura che sotto ai posti principi vanno quasi spontaneamente a ordinarsi i fisici fenomeni, l'ingegno dell'autore gradatamente celandosi sembra cedere il campo alla Natura, che uella sua integrità apparisce quasi rappresentata. Egli è certo tuttavia che il nostro fisico nel metter vela in quel vastissimo oceano, sulla riva del quale assiso un Newton assomigliava sè stesso ad un fanciullo intento a dilettarsi scherzando coi sassi e colle alghe marine, sempre favorevoli non ebbe i venti nè propizie le stelle, e la sua prora ferì in molti di quei medesimi scogli, i

quali a totale naufragio costrinsero molti di coloro che alla conquista aspirarono di quel vero universale, che alla piena concorrenza dei più eletti ingegni e alla lenta opera dei secoli è forse riserbato: ma tornato a riva, vergogna non lo ritenne dall'accennare le impronte della sofferta fortuna. Sincero amatore del vero, si ritrasse da una carriera per la quale immatura si dimostrava la scienza, e pago di aver tracciate grandi e caratteristiche vie nel campo dello scibile, colla sicura face della esperimentale osservazione si avanzò in esso. tenendo rinchiuse nella mente le primitive idee, e solo godendo nel suo segreto ogniqualvolta le nuove scoperte, per la loro concordanza cogli abbandonati principi, apparivano esserne una prova novella. È tale godimento chiaramente vedesi trasparire in varie parti di una nuova opera, che pubblicava in appresso col nome di Questioni sul Magnetismo, nella quale, sottoponendo a nuovo esame i fatti già noti di quella ricchissima parte della fisica, ed altri discoprendone, quantunque sembri ritenersi nella più assoluta indipendenza da qualunque sistema, nullameno dissimulare non può l'interna gioia dell'animo all'aspetto dell'accordo che sovente sembra annodare i naturali fenomeni colle fondamentali sue vedute intorno alla meccanica universale. Il fisico pensatore e profondo cerca avidamente quel libro, e meditando i principi e gli ingegnosi esperimenti che vi sono descritti, lo riconosce nelle parti sue più sostanziali non inferiore allo stato attuale della scienza. La originale dottrina dell'irraggiamento magnetico, colla qualc, mediante l'analisi della disposizione che le polveri magnetizzabili prendono dintorno alle calamite, il Nobili determinò e quasi dipinse la legge che costantemente segue la potenza magnetica nel diffiondersi nello spazio, tuttavia inconcassa si mantiene a fronte delle muove scoperte. Come l'Algebrista alle aus formole generali nelle singole operazioni ricorre, così il Fisico nei canoni stabilità per l'irraggiamento trova una scorta fedele ad interpretare non solo, ma eziandio a prevedere i finomeni che aviloppare si debbono nella reciproca azione delle calamite, nel propagarsi l'influenza di queste sul ferro, c in ogni specie di incontro o di conflitto fra le correnti della magnete, e quelle che dagli elettro-motori svilupanasi.

Ma la più solida gloria che il Nobili, come esperimentatore sagace e fortunato, si acquistò, ripete il suo principio da quel giorno, notevole nei fasti della Società Modanese, nel quale alla vista dei quaranta dotti italiani fu offerto il Galvanometro perfezionato. A niuno omai dei cultori delle naturali scienze è ignoto quel maraviglioso istrumento, il quale basato sui principi che già diretto avevano lo Schweigger nella costruzione del suo Moltiplicatore, fu dal Nobili con tale esquisitezza di artificio condotto, che ogni desiderio avanza, sia per la regolarità dei movimenti, sia per la incomparabile sensibilità. Stupì il dotto Consesso allorchè applicato in prima il Galvanometro alla misura delle correnti termo-elettriche del Seebeck, con tale vivacità e prontezza il vide moversi, da dimostrare apertamente che ogni più leggiera forza acquistava in faccia ad esso inaspettata energia: fino da quel punto si previde che la natura, in guesta nuova forma cimentata, non tarderebbe a concedere altre conquiste alla scienza.

La solenne maestà del luogo nel quale io parlo, o Signori, e i limiti prescritti alla estensione del mio dire,

non consentono di riferire i felici resultamenti dei quali nelle esercitate mani, e sotto l'occhio acutissimo del suo inventore, fu quel prezioso istromento fecondo; per la qual cosa io uni taccio delle esperimentali indagini che la dottrina distrussero di alcuni celebri fisiologi, i quali opinarono prodursi dalla elettricità le più interessanti funzioni della vita; mi taccio della misura a cui sottoposte furono le correnti galvaniche che nelle chimiche decomposizioni sviluppansi, ne muovo parola del discoprimento delle correnti termo-idro elettriche, mercè le quali un lampo di improvvisa luce rischiarò le ragioni del magnetismo terrestre, e in favore della identità fondamentale delle quattro più misteriose forze della natura si produssero nuovi argomenti. Ma non sarà che io mi astenga dal rammentare la nuova potenza che il Galvanometro acquista, allorchè, unito al Termo-moltiplicatore, a rintracciare i più deboli effetti del calorico viene applicato.

Ombre onorate di Voi tutti, che mossi dalla voce dall' esempio di Galileo, i primi in questa nostra Patria a cimentare vi accingeste la ritrosa natura coi più esquisiti artifizi, perché non vi è dato riacquistare il dolce lume del giorno, e vedere a qual segno di splendore i vostri primi passi avviarono la scienzal Sembro a voi mirabile ritrovamento quel Termometro, che posto al contatto di qualunque materia lo speciale calore ne discoppre, in oggi il Termo-moltiplicatore, che Leopoldo Nobili primieramente costruì, e l'ingegno di altro illustre italiano a perfezione condusse, non solo a considerabili distanze quei fenomeni misura, ma a somiglianza del Telescopio, dalla terra tenta rivolgeria alta volta dei Cieli, ed estendere le termomeriche indagini fino nalia superficie del pianeti. Fu per voi

cagione di maraviglia che i più leggieri cambiamenti della temperatura atmosferica nel graduato tubo si ripetessero; ma quelle forze, chi sembravano in allora si modiche, apparvero tanto potenti sulla faccia del nonvo Termoscopio, da alterarsene per soverchio impulso il delicato meccanismo.

Il Termo-moltiplicatore e il Galvanometro, col pieno corredo dei congegni che ad essi si riferiscono. non sono i soli istromenti coi quali il Nobili arricchiva il gabinetto del fisico: la estensione della mente, e la mano, per lungo uso ai più delicati processi educata, lo ponevano ad ogni istante sulla via di puovi ritrovamenti; ed eziandio l'amore a certi universali principi, che mai in lui si spense del tutto, lo portò indirettamente a inaspettate ed originali scoperte. Fra queste annoverare si vuole la prima produzione delle apparenze elettro-chimiche, che seguita da estesa serie di brillanti ricerche, portò il felice esperimentatore, non solamente ad aumentare la scienza, ma a donare un novello sussidio alle arti. Non aveva pur anco dato compimento al Termoscopio, allorché volgendosi a rintracciare nuove analogic fra la elettricità e la luce, e forse riconoscere volendo se la prima al pari della seconda alle leggi della polarizzazione in alcuna guisa soggiace, si diede ad osservare gli effetti che nelle correnti voltaiche si producono ogniqualvolta attraversando particolari liquidi, cadono perpendicolari od oblique, sulla faccia piana di conduttori metallici. I fatti non corrisposero alle anticipate vedute dell'intelletto; ma la inaspettata comparsa di variopinti concentrici cerchi nel punto di incidenza del polo della corrente sulle lamine metalliche, largamente compensò le sagaci fatiche. L'occhio indagatore del fisico

vede, per quelle muove iridi, di improvvisa luce rischiarata la teoria dei colori che Newton al principio delle pamine sottili in prima appoggiava; in pari tempo Partista nella bellezza e nella variata disposizione delle tinte, che quasi per incanto al tocco dell'elettrica virtà si sviluppano, novoe sorgenti di diletto ritrova.

Dopo tale scoperta, seguendo il Nobili gl'impulsi di quel genio, che nei ristretti e delicati fenomeni sa vedere un' immagine delle più grandiose funzioni che nell'ordine naturale svilupnausi, non tardò a riscontrare nelle superfici metalliche, improntate dalle apparenze elettro-chimiche, figurata ed espressa l'intera pompa dei colori che Natura nei suoi tre regni largamente dispiega; e non pago di rivolgere tutta la penetrazione del suo intelletto a discuoprire i modi di procedere della luce nella decomposizione dei suoi raggi. portò le più sottili indagini intorno all'armonia dei colori, e alle occulte leggi che dispongono lo spirito ai piaceri che l'organo della vista procura. È a questo ponto che, deposta la usata austerità, nella compagnia delle grazie la scienza sembra quasi compiacersi, e nelle bellezze dell' Universo specchiandosi, ascoltare la sublime armonia che in ogni parte del Creato perennemente risuona. L'aperto azzurro dei Gieli, le rose e l'oro della nascente aurora, il verde ammanto dei campi, le innumerevoli tinte delle erbe e dei fiori, sono le maraviglie nelle quali prende diletto; e non solo ne esamina le riposte ragioni, e con ingegnosi meccanismi le riproduce, o le imita, ma a rintracciare si volge le mistoriose fonti del piacere, che all'aspetto di esse in ogni animo gentile si desta.

Presentava il Nobili i primi saggi delle apparenze

rigi, e quei Sapienti scorgendo in essi i caratteri che valgono a elevare alla dignità di scienza un numero conveniente di nuovi fatti e di giuste interpretazioni, diedero al novello metodo di colorare i metalli un luogo distinto nella Fisica, e col nome di Metallocromia desiderarono fosse contrassegnato. Lieto in allora di avere arricchito di un nuovo ramo la prediletta scienza, si diede il nostro Leopoldo con assiduo travaglio ad estenderlo: e riproducendo coi nuovi metodi ed ampliando la serie dei colori, che nei primi quattro ordini degli anelli di Newton si sviluppano, pervenne infine a costruire una scala o gamma metallocromica in quarantaquattro colori distinta, la quale per la vivacità e lo splendore delle tinte, e per l'armonica corrispondenza che le avvicina, e quasi direi insieme le fonde, riempie l'animo di meraviglia, e l'occhio di ineffabile voluttà.

Ma forse voi desiderate, o signori, che da quanto cgli operava al accrescimento della naturale sapienza, io rivolga omai il discorso alle qualità dell' animo suo, alle viriti delle quali fa ricco, e alle principali vicende che la sua vita agitarono; ed a me gode l'animo che, condotta a questo termine la mia orazione, dall' argomento nuova forsa riccva; perocochè se egli è vero che le eccellenti doti del cuore accrescano valore ai pregi dell'ingegno, nessuma lode tributata a Leonoldo Nobili poè eccederne il merito. Inatti chi più di lai chbe l'anima disposta al divino amore di patria, alle soavi affezioni di famiglia, ai dolei vincoli dell'amiciaia? In quale uomo più giusta proporzione, e quasi direi più perfetto equilibrio si vide fra le doti del cuore e le facoltà dello spirito?

Nel primo fiorire degli anni amore lo prese dei lo-

dati studi, e da Trassilico nella Garfagnana, o re nel mille settecento ottantaquattro ebhe i natali, trasferitosi in Reggio, alle pure sorgenti dei classici autori con tale alacrità si rivolse, e così rapido fui il suo procedere nelle letterari eliscipline, che la illuminata mente dell' ottimo suo genitore, Pellegrino Nobili, divisò inviarto, tuttavia giovanetto, nella città di Modena, perchè ivi migliore agio egli avesse di incamminara nelle sublimi vie delle scienze; e non minori ne meno rapidi furono i progressi che in queste egli fice.

Mentre però il di lui spirito sembrava per naturale disposizione tutto rivolto ai freddi calcoli e altranquille meditazioni per le quali si ottiene il sapere, un interno fuoco ne investiva il cuore nato ai nalpiti della gloria; e stalvolto a vveniva che di meritata lode egli udisse onorarsi chi per magnanime azioni si segnalò, l'interno ardore gli si difiondeva apertamente sul volto, e nel vividi occli manifesti i segoi dell'entusiasmo apparivano: perocchè la faccia fu sempre in esso specchio fedele dell'animo, che mai ai bassi artifici della simulazione piegava.

L'orribil (tromba di Marte, che allamente facvasi udire in quoi giorni, trovava eco concorde nel cuore di innumerevoli prodi che la gloria militare degli autichi tempi oscurarono; questi il giovane Leopoldo desiderò esser compagno. Cinse infatti la spada, e dopo aver dimostrato quanto nelle naturali e meccaniche scienze ei valesse dirigendo in Brescia la fabbrica delle armi, salutato capitano, seguì le bandiere di Francia, alle quali le italiane in allora associavansi, e uelle campagne di Russia fu testimone del primo ecclissarsi di quell'astro, che già alto nel cielo di Europa brillò Li menzo all'aspra parbarie e ai crudi geli del settentrioné, sovente al pensiero gli ricorsero il purissimo acre, e la dolce civittà dell'Aliano, e poiché dal volgere degli eventi fu fatto accorto, che il seguitare in si lontane regioni le imperiali aguile niun frutto recar poteva alla patria, desiderò ricondursi al seno di quella, e sotto il cielo nativo, nella casa dei padri suoi, intendere alla coltura di quelle discipline, dalle quali la più innocente e durevole gloria è prodotta.

Già discorrevamo in parte come al generoso proponimento gli effetti risposero, e come le Scienze poterono di un tanto coltivatore andar liete: è d'aopo aggiungere adesso che, non meno della sagacità e degli altri pregi della mente, lo condussero ad accrescere il tesoro delle scientifiche cognizioni la soavità del tratto, gli onesti costumi, la ingenuità, la dolcezza, e le altre ottime qualità delle quali era a dovizia fornito; perché facendolo queste gradito e caro ai migliori, dall'amicizia dei più eletti ingegni ricca messe raccoglieva di pellegrine conoscenze e di generosi consigli. E quantunque ad ogni altra dimora le domestiche pareti e il grembo della dolce famiglia ei preferisse, tratto sovente dal desio di sapere, dalla patria dipartivasi, e le più dotte città curopee visitando, nuovo tesoro di scientifiche ricchezze adunava; le quali, tornato al patrio tetto, compiacevasi mostrare all'Italia, esortandola, con accento di figlio animoso, a non volersi assonnare all'ombra degli antichi trionfi.

Ma giù il trigesimo primo anno del presente secolo volgeva, e la discordia agitando la sua face sanguigna, in aleuva parti del bel Paese inaspettato incendio destava. Molti illustri italiani farono costretti improvvisamente ad abbandonare le sedi native; e di tal numero fu il no-

stro Leopoldo, il quale, seguendo il venerando autore dei suoi giorni, ebbe asilo in terra straniera. Fu allora che un antico voto, una quasi estinta speranza improvvisamente nel suo cuore rinacquero. Già visitata egli aveva in altri tempi la Toscana, e se in Firenze non fermava sua stanza, se al desiderio di ottimi amici, che vivamente a ciò lo spronavano, non soddisfece, amore del nativo paese, che a cuore bennato tenacemente si apprende, lo riteneva. Ma nel giorno della sventura qua tornò il suo pensiero: il mite cielo, la gentile natura dei cittadini, le venerate ossa dei primi luminari delle fisiche scienze, che in questa terra riposano, parlarono altamente al suo cuore, e desiderò divenire toscano: colle dimesse parole dell'esule chiese ciò che nel tempo felice ricusava, e venne benignamente ascoltato. Nel grembo di questa inclita Città. che dal fiore si noma e in cui la gloria sempre fiorì. come in sua patria egli fu accolto; qui di splendida ospitalità onorato; qui finalmente salutato e riverito siccome una delle più splendide gemme che nel diadema d'Italia rifulgono.

E nessuno degli amatori della naturale Filosofia, senza dolce commozione dell'animo, richiama al pensiero quel giorno avventurato nel quale il Principe, a cui, prima di ogni altro titolo, quello augustissimo di Padre del sono popolo si appartineo, raccolto nell'Imperiale Museo Palatino bel drappello di cletti ingegni, fra i quali il celebre fisico risplendeva, quasi mutare la Regale Aula in pubblico Scuola, loro imponeva gli scientifici tesori ivi raccolti, ad incremento del sapere, e alla sitrusione dei sudditi tivoleessero.

In tal guisa il dovere e la gratitudine si aggiungevano a ritenere il Nobili in quella carriera a cui la natura, il lungo studio c l'acquistata celebrità lo chiamavano. Alaccemente egli accingevasi agli esercizi del nuovo ministero, ei mezzo a sphendida assemblea di discepoli e ammiratori, con limpido e ordinato dire la storia della scienza svolgeva, tutte ripetendo le esperimentali prove alle quali nel corso dei secoli la misteriosa natura fa sottoposta. Il fiore degli ineggio conveniva ad ascollarlo, ed era nuovo sprene all'ardore dei giovani l'esempio di uomini per età e per dottrina venerandi, i quali di ascoltare un tanto mesetro glorivavansi.

Un'epoca l'uninosa per la scienza intanto volgeva: mercé le profonde investigazioni e i felici ritrovamenti di un Oersted, di un Ampère, di un Arago, e di altri chiarissimi naturalisti europei, la dottrina elettromagnetica in heve giro di anni colle più brillanti conquiste erasi segnalata: di presente per la nuova invenzione, o a meglio dire, per la stupenda serie di nuovi fatti, che sotto il nome di induzione voltaica il Faraday divulgava, dessa al più alto grado di splendore inalzavasi.

Al primo ed incerto anunzio di tal nuovo acquisto della scienza, si spines il Nobili colla usata alacrità e perspicacia nella via aperta dall' insigne fisico inglese: ne variò ingegoosamente i processi, giuste c inaspettate teorie ne trasse, e corno infine il novero delle dotte ricorche coll' originale discuoprimento della boce magnetica, e colla costruzione di quell'eccellente apparección, il quale, emulo della pia del Volta, mediante l'influenza delle calamite conjugate, tutti ne riproduce i chimici, i fisici e i fisiologici effetti, e della elettrica virth è costante e inessuribil sorgente. Qual conocorde vivissimo applauso non de-

stò tal nuova maraviglia, e quale godimento profondo dovette provarne la dignitosa e netta coscienza di quell' uomo straordinario, che in tal guisa era posto in grado di rispondere degnamente colle opere dell'ingegno all'amore dei nuovi concittadini!

Ma ohimè! l'assiduo vacare ai diletti studi, la perenne tensione della mente, la piena degli affetti, la sete ardente di nuovi progressi, già visibilmente logoravano quella vita, nella quale riposte erano le più care speranze. Qual face che illuminando altrui se medesima strugge e consuma, egli più declinava verso il suo fine a misura che la scienza verso la perfezione spingeva. Invano a raffrenarlo nell'impetuosa corsa si adoperarono le lacrime di affettuosa sposa, le preghiere dell'amicizia, la tremante voce di nn padre, la cui veneranda canizie al maggiore dei dolori era riserbata. Necessità divenuto cra per esso l'assiduo travaglio; la veloce carriera di quell'anima impaziente non poteva che con eterno riposo troncarsi. Sorse finalmente il decimo settimo giorno di Agosto dell'anno mille ottocento trentacinque, foriero di lutto ai caldi estimatori del verace merito: presso al tramonto di quel giorno fatale Leopoldo Nobili all'amore e all'ammirazione dei buoni era per sempre involato !

Come viandante che lasso e rotto per dissistros cammino abbandona a quieto sopore le membra, il Nobili dopo avere con forte animo tollerato il flagello di cruda e lenta infernità, tranquillo nel celeste sonno dei giusti si addormentò: i suo cechi nell'estrema dipartita non cerearono desiosi la luce del giorno, non raccolse le estreme sue forze per attenersi alla vita flaggente; nel bacio della Ridigione acquitettanosi, sonvemente mancô! Forse quell' ardentissimo spirito, che alla verità come a suo centro fu sempre volto, gioi arrivato il momento di aprire le ali verso il seno dell'incresta ed universale sapienza; all' aspetto di quel premio, che qualunque desiderio trascende, ogni idea delle mondane cose si dileguò; e la terra col vastissimo oceano, e coll'immenso aere che la circonda, divenne per esso un breve punto nelle infinite miriadi di mondi, che la destra di Dio, quasi scherzando, seminava nello spazio, e che sotto alla base del primo dei troni un'a ramonicia forza in perpetuo giro offatica.

O Firenze, madre in egni tempo ed altrice di cottimi ingegni, perpetuo domicilio delle Scienze e delle Arti, splendida cuna della risorta cività curopea, allorche di tranquillo e onorato saggiorno confortavi quell' insigne Italiano, ma nuova corona di gloria alla tan fronte aggiungevi: la tomba, che in mezzo a quelle ipiù illastri tuoi figli ad esso inalzavi, farà fede ai posteri della cortesia, della pietà, della sapienza, che vivono in te, e immacolato ed intero lo splendore del none italiano mantengono.

Questa iscrizione leggesi in Santa Croce

A LEOPOLDO NOBILI

NEL MOCCLEXRIV NATO IN TRASSILICO
CON ALTR TEORIX & AMBRIANT RIPOVAMENTI DELLE PSICHE SCIENZE PROMOTORE
BRILLA METALLOCOMICA ARTE INVENTORS E MAESTRO
FIRENZE

CHE M SPIENDIBA OSSITALITA LO ONORAVA
POI CHE FORNITIO IL DECIDO LISTRO ALEE TREBRIS SPETALER PU TOLTO
IN METO A QUELLE DEI PUT ILLESTES SEGO FOCI
VOLLE QUESTA TORRA INVILTATA
REGNATEL ESPOLIDO SECONDO





Paezzo: Tosc. Like 1.









